

8 7 6 5 4 3 2 1

H H

G G

F F

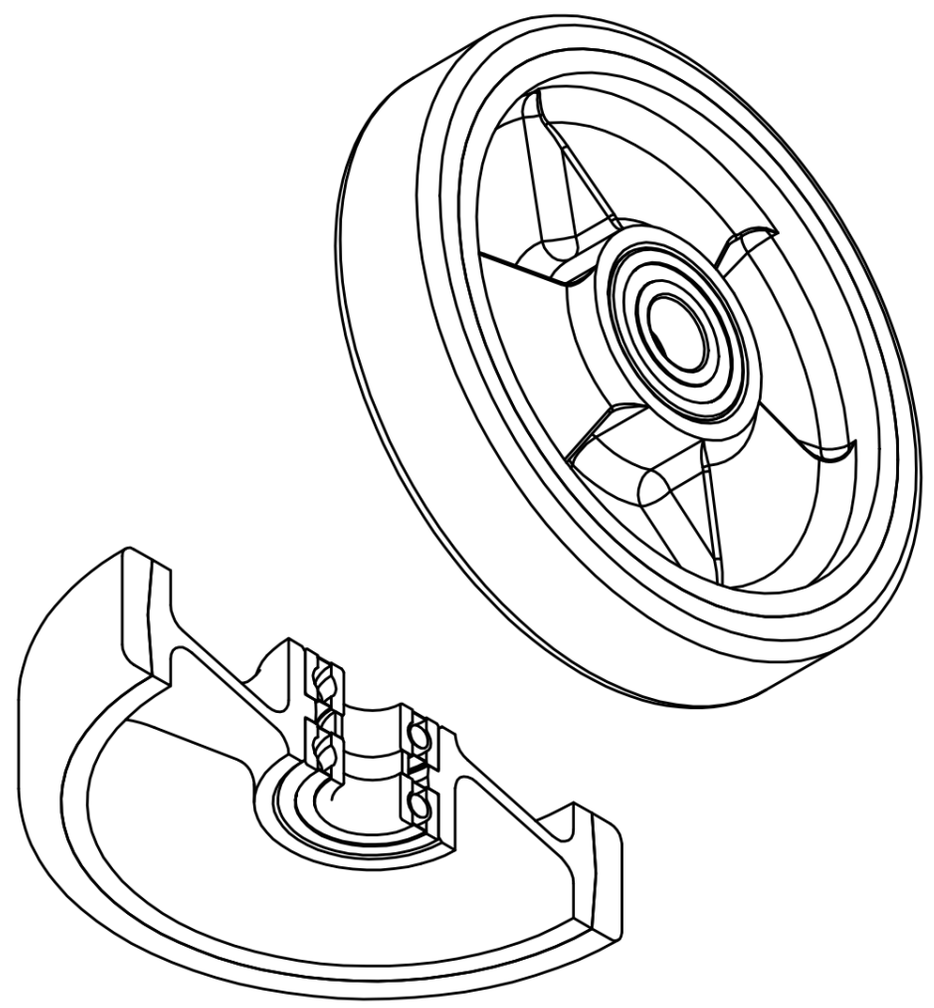
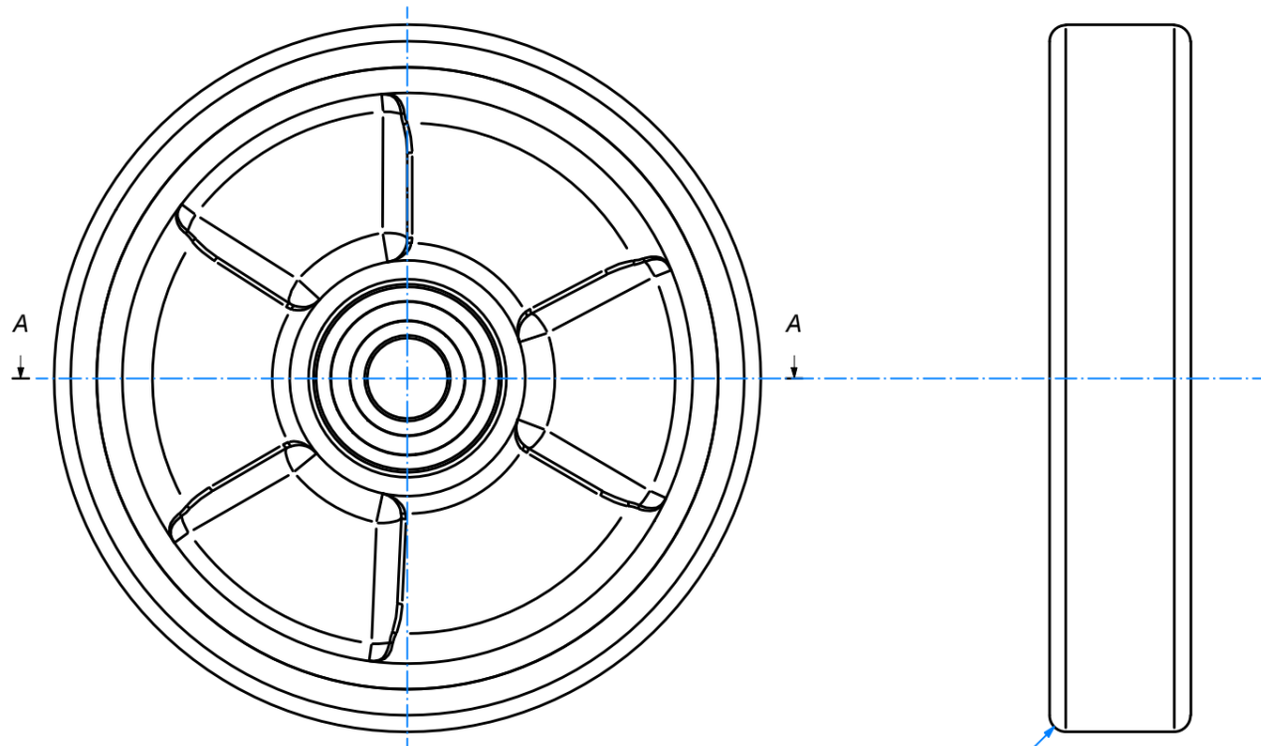
E E

D D

C C

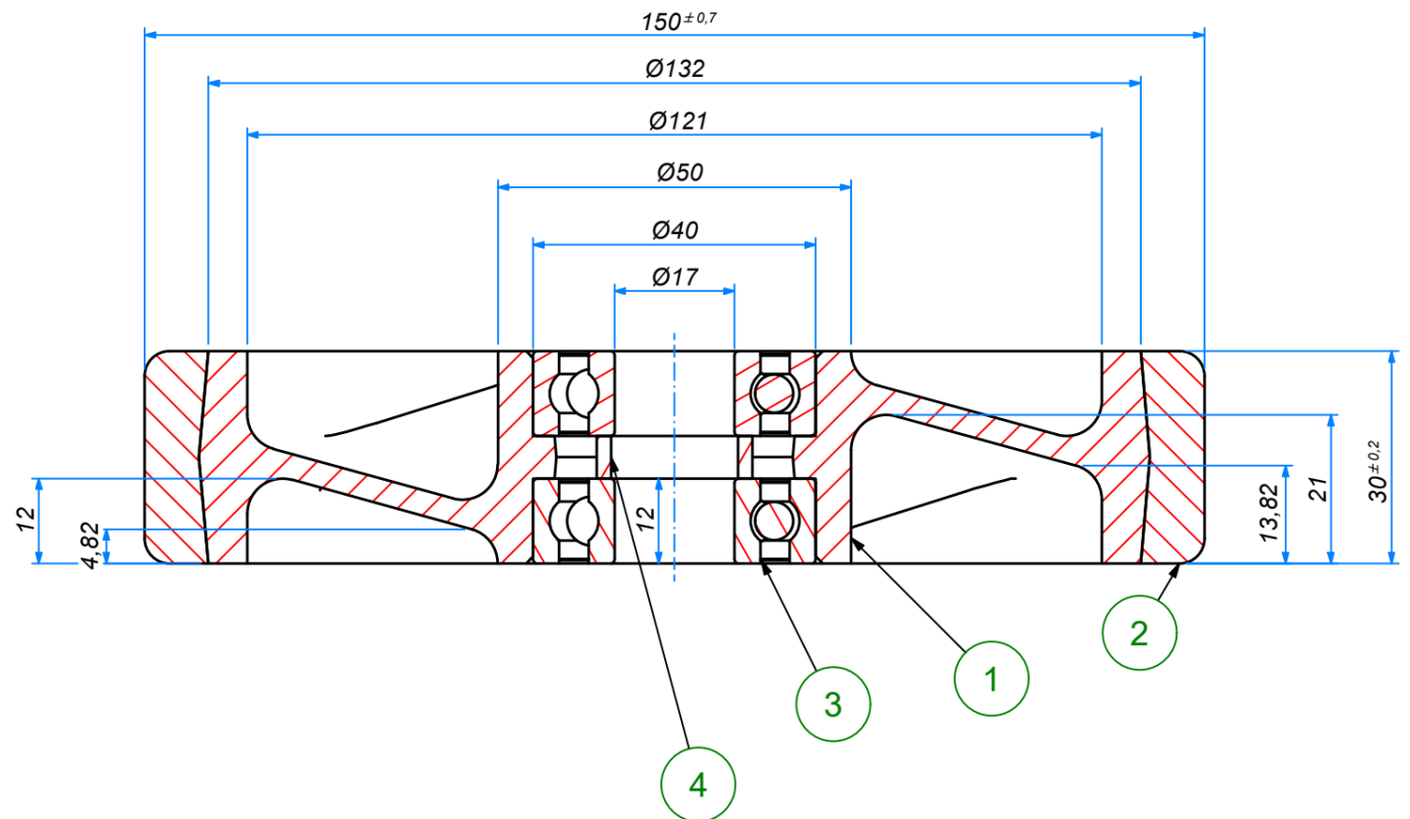
B B

A A



A-A (1:1)

R3,5



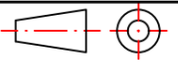
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	06415	distanziale	Fe 360 EN 10025:1990	0,006 kg
3	2	6203-2z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,065 kg
2	1	06412	anello	PU	0,132 kg
1	1	06411	nucleo GG	G15 EN-GJL-150 UNIEN1561_1998 UNI5007	1,048 kg

Distinta Componenti



ALDO VALSECCHI SpA
via XX settembre, 107
28883 Gravelona Toce (VB)
www.avo.it

E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata

Tolleranze Generali: rif. UNI EN 22768/1 - m		Rugosità Ra[μm] e note:	
Codice AVO: 0901400150SCU		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: ruota in GG+PU ø150x30M30 assieme completo			
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI		Disegno N°: 06414
Scala: 1:1.5	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>		Data: 03/05/2024

8 7 6 5 4 3 2 1